

# SyncMaster 940UX



Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.

Instalación del controlador

🏴 🎉 Windows

Instalación del programa







Simbología

Lea las siguientes instrucciones de seguridad pensadas para evitar daños a los bienes y lesiones al usuario.

# Advertencia / Precaución



Negligencia en el cumplimiento de las indicaciones señaladas por este símbolo podría ocasionar daños físicos o perjuicios al equipo.

# Convenciones de Simbología



Prohibido



Simbología

Es importante leer y entender en todo momento

Instalación

Limpieza



No desensamblar



Desconectar la clavija del tomacorriente



No tocar



Conectar a tierra para prevenir una descarga eléctrica

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

## Alimentación



Cuando no use el PC durante largos periodos de tiempo, ajústelo a DPM. Si usa un protector de pantalla, póngalo al modo de pantalla activa.



- No use un tomacorriente estropeado o flojo.
  - Esto podría originar una descarga eléctrica o fuego.



- No jale el cordón ni toque el tomacorriente con las manos mojadas.
  - Esto podría ocasionar una descarga eléctrica o fuego.



- Use sólamente conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra
  - Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo. (Sólo equipo de Clase I.)



- Apriete firmemente la clavija del cable de alimentación de manera que no se afloje.
  - Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.



- No doble excesivamente la clavija ni el cordón, tampoco coloque objetos pesados sobre él, esto podría ocasionar daños.
  - El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- No conecte muchas extensiones o clavijas a un tomacorriente.
  - Esto podría ocasionar fuego.



- O No desconecte el cable de alimentación mientras esté usando el monitor.
  - Debido a la desconexión se puede producir un sobrevoltaje que dañe el monitor.



- No utilice el cable de alimentación si el conector o el enchufe están sucios.
  - Si el conector o el enchufe están sucios, límpielos con un paño seco.
  - Si conecta el cable de alimentación con el conector o el enchufe sucios se puede causar un cortocircuito o un incendio.



- Para desconectar el aparato de la corriente, debe desenchufar el cable de la toma principal, por lo que el enchufe principal debe estar siempre fácilmente accesible.
  - El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.

#### Instalación



Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el monitor en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde el producto se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el monitor.



- O Ponga el monitor en un lugar con poca humedad y un mínimo de polvo.
  - Podría producirse un corto circuito o fuego en el interior del monitor.



- No deje caer el monitor cuando lo mueva.
  - Esto podría causar daño al producto o al cuerpo humano.



- Instale la base del monitor en una vitrina o un estante de tal manera que la base no sobresalga.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas.



- No coloque el aparato en una superficie pequeña o inestable.
  - Coloque el aparato en una superficie lisa y estable, ya que el aparato puede caer y producir lesiones a alguien que pase junto a él, especialmente a los niños.



- No deje el aparato en el suelo.
  - Una persona (especialmente un niño) podría tropezar con él.



- PARA IMPEDIR QUE EL FUEGO SE PROPAGUE, MANTENGA LAS VELAS U OTRAS LLAMAS EXPUESTAS SIEMPRE ALEJADAS DE ESTE PRODUCTO.
  - Podría provocar un incendio.



- Mantenga el cable de alimentación alejado de las fuentes de calor.
  - Un aislamiento fundido Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- No instale el aparato en lugares mal ventilados, como por ejemplo unas estanterías, un armario, etc.
  - Un aumento de la temperatura interna puede causar un incendio.



- Coloque el monitor cuidadosamente.
  - Podría dañarse o romperse.





• Se podría dañar la superficie TFT-LCD.



- La instalación de un soporte de pared debe hacerse por un instalador profesional calificado.
  - La instalación por parte de personal incompetente puede dar lugar a lesiones.
  - Use siempre el dispositivo de montaje especificado en el manual del propietario.



- Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm desde la pared para facilitar la ventilación.
  - Una ventilación inadecuada puede causar un aumento de la temperatura interna del producto que da como resultado que los componentes tengan una vida útil más corta y el rendimiento sea menor.



- Mantenga el embalaje de plástico (bolsa) lejos del alcance de los niños.
  - Si juegan con el embalaje de plástico (bolsa) los niños pueden asfixiarse.

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

Limpieza



Cuando limpie la caja del monitor o la superficie del TFT-LCD, limpie con una tela suave, ligeramente mojada.



- No rocíe detergente directamente sobre el monitor.
  - Puede causar daños, una descarga eléctrica o un incendio.

Use el detergente recomendado con una tela suave.





- Si el conector entre el enchufe y el pin está oxidado o sucio, límpielo apropiadamente con una tela seca.
  - Un conector sucio puede causar una descarga eléctrica o fuego.



- O No olvide desconectar el cable de alimentación antes de limpiar el producto.
  - Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco.
  - No utilice ningún producto químico como cera, benzol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente.



- Póngase en contacto con un Centro de servicios o de Atención al cliente para realizar la limpieza del interior una vez al año.
  - Mantenga limpio el interior del aparato. El polvo acumulado en el interior durante un período de tiempo prolongado puede provocar un funcionamiento incorrecto o un incendio.

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

Otros

#### IMPORTANTE:

PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



- No retire la cubierta (o la tapa posterior).
  - Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.
  - Solicite la revisión al personal calificado de reparaciones y mantenimiento.



- Si su monitor no funciona normalmente- en particular, si hay algunos sonidos inusuales o sale algún olor del interior- desconéctelo inmediatamente y contáctese con un centro de venta autorizado o un centro de servicios.
  - Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- Mantenga el aparato alejado de lugares expuestos a petróleo, humo o humedad; no lo instale en el interior de un vehículo.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - Evite especialmente la utilización del monitor cerca del agua o al aire libre donde podría estar expuesto a la nieve o a la lluvia.



- Si se cae el monitor o se daña la cubierta, apáguelo y desconecte el cordón de suministro eléctrico. A continuación, consulte al Centro de Servicio.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- Mantenga la unidad apagada cuando haya truenos y relámpagos en el exterior, y no permita que el monitor deje de utilizarse durante un período de tiempo prolongado.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- No intente mover el monitor tirando solamente del cable o del cable de señal.
  - Esto podría causar averías, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No mueva el monitor a la izquierda o a la derecha jalando solamente el cordón o el cable de señal.
  - Esto podría causar una avería, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No cubrir las rejillas de ventilación del gabinete del monitor.
  - Una mala ventilación podría causar averías o fuego.



- No coloque objetos contenedores de agua, productos químicos o pequeños objetos de metal sobre el monitor.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego
  - Si un cuerpo extraño entra en el monitor, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.



- Mantenga el aparato alejado de aerosoles químicos combustibles y sustancias inflamables.
  - Esto podría causar una explosión o fuego.



- Nunca meta algo metálico en las aberturas del monitor.
  - Esto podría causar una descarga eléctrica, fuego o lesiones.



- No introduzca objetos de metal como la punta de un destornillador, un cable o un taladro, ni objetos inflamables como papel o cerillas en los orificios de ventilación, conectores de altavoces o puertos AV.
  - Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si se introducen sustancias extrañas o se vierte agua en el aparato ,apague éste, desenchúfelo y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.



- Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
  - Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.



- O Ajuste la resolución y la frecuencia a los niveles apropiados para el modelo.
  - Los niveles inadecuados de resolución y de frecuencia pueden dañar la vista del usuario.

19 pulgadas (48 cm) - 1280 x 1024



Mirar el monitor continuamente desde una corta distancia puede causar daños en la vista.



Para evitar la tensión del ojo, tome un descanso de al menos cinco minutos después de cada hora de uso del monitor.



- No instale el producto en una superficie inestable, desigual o que pueda experimentar vibraciones.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas. El uso del producto en una ubicación que experimente vibraciones puede acortar la vida útil del aparato o provocar un incendio.



- Cuando quiera desplazar el monitor, apáguelo y desconectelo de la toma de corriente.
  - Cerciórese de que todos los cables, incluyendo el cable de la antena y los cables de conexión con otros dispositivos, estén desconectados antes de mover el monitor.
    - No desconectar correctamente un cable puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- O Coloque el aparato fuera del alcance de los niños ya que podrían
  - La caída del aparato puede causar daños físicos o incluso la muerte.
- Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación.
  - Podría producir emisiones de calor por la acumulación de polvo o la disminución del aislamiento que causaran descargas eléctricas o un





- No deposite los objetos favoritos de los niños (o cualquier otro objeto que pueda resultarles atractivo) encima del aparato.
  - Los niños pueden intentar subirse al aparato para coger el objeto. El aparato puede caer y causar lesiones físicas o incluso la muerte.



- O Cuando levante o mueva el monitor, no lo sujete sólo por el soporte.
  - El monitor podría caerse y estropearse o causar lesiones a alguien.

## Postura correcta para utilizar el monitor



- Intente mantener la postura correcta cuando utilice el monitor.
  - Mantenga la espalda recta.
  - Mantenga una distancia de 45~50 cm entre los ojos y la pantalla del monitor. Mire la pantalla desde una altura ligeramente superior y tenga el monitor directamente en frente de usted.
  - Incline el monitor hacia delante de 10 a 20 grados. Ajuste la altura del monitor de tal manera que la parte superior esté ligeramente por debajo del nivel de los ojos.
  - Ajuste el ángulo del monitor de tal manera que no se refleje la luz en la pantalla.
  - Intente mantener los brazos pegados al cuerpo. Mantenga los brazos al mismo nivel que el dorso de las manos.
  - Los codos deben formar un ángulo recto.
  - El ángulo formado por las rodillas debe ser superior a los 90 grados. Los pies deben estar apoyados en el suelo, nunca colgando. La posición de los brazos debe estar por debajo de la altura del corazón.





Desempaque Parte delantera Parte posterior

Compruebe que los siguientes elementos se incluyan con el monitor. Si falta algún elemento, contáctese con su proveedor. Póngase en contacto con un distribuidor local para adquirir los artículos adicionales

Desempaque

Después de instalar la base



Monitor

Después de plegar la base





Manual







## Guía de Instalación Rápida

# Documento de garantía (no esta disponible en todas las controlador del monitor, localidades)

# Manual del usuario, del software Natural Color.









Cable de señal

Cordón eléctrico

Cable USB

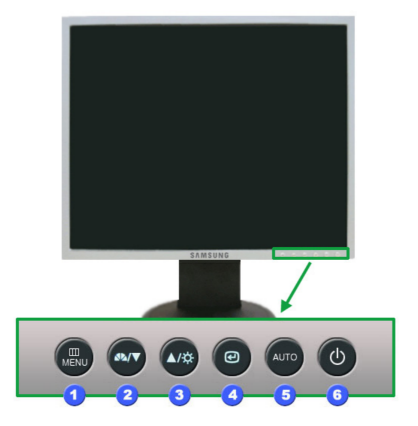
Se vende por separado



Cable DVI-D

Desempaque Parte delantera Parte posterior

Parte Delantera





Abre el menú OSD. También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.

2

Botón MagicBright™[✍և] MagicBright™ es una nueva función que proporciona un entorno de

visualización óptimo, de acuerdo con el contenido de la imagen que esté viendo. En la actualidad hay siete modos disponibles: Personal, Texto, Internet, Juego, Deporte y Película, Contraste dinám. Cada modo tiene su propio valor de brillo configurado previamente. Puede seleccionar fácilmente una de las 7 configuraciones pulsando el botón MagicBright™.

#### 1) Personal

Aunque los valores se han elegido con minuciosidad por nuestros ingenieros, los valores preconfigurados pueden no resultar cómodos a sus ojos dependiendo de su gusto.

Si es así, ajuste la Luminosidad y el Contraste usando el menú de OSD.

#### 2) Texto

Apropiado para documentos o trabajos que requieren la visualización de gran cantidad de texto.

#### 3) Internet

Para trabajar con una mezcla visual de texto y gráficos.

#### 4) Juego

Para visualización de imágenes en movimiento, como un juego.

#### 5) Deporte

Para visualización de imágenes en movimiento, como las de Deportes.

#### 6) Película

Para visualización de imágenes en movimiento, como un DVD o un VCD.

#### 7) Contraste dinám.

Contraste Dinam. detecta la entrada de la senal de imagen y la ajusta para obtener el mejor contraste posible.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

Botón Brillo [\*]

Si el sistema OSD está desactivado, pulse el botón para ajustar la luminosidad

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

※ No está disponible en el modo MagicBright™ de Contraste dinám.Estos botones le permiten destacar y regular las opciones en el menú.

2.3 Botón de ajuste [▼/▲]

Botón Confirmar[@]

Se usa para seleccionar el menú OSD.

Pulse para seleccionar el tipo de señal.

[Digital - Analog - USB]: [Digital(Digital) - Analog(Analógica) - USB] Si el monitor se usa como monitor USB (conectado a través del cable USB), seleccione el modo USB; para ello haga clic en el icono Enter. "Auto" permite que el monitor se autoajusta a la señal de video entrante.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

6 Botón de

encendido/apagado [්] /

**Botón AUTO[AUTO]** 

Indicador de encendido

Use este botón para prender y apagar el monitor. /

Esta luz está azul durante un funcionamiento normal y parpadea en azul cuando el monitor guarda los ajustes.



Debe apagar el monitor USB después de hacer clic en el icono "Retirar con seguridad el hardware" de la barra de tareas del PC y de descargar el dispositivo USB desde Windows.De lo contrario, el monitor puede no funcionar correctamente.Si el monitor no se enciende, reinicie el PC.



Vea Ahorrador de Energía, descrito en el manual, para mayor información en lo referente a las funciones de ahorro de energía. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite o cuando no lo use por periodos largos de tiempo.

Desempaque | Parte delantera | Parte posterior |



(La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto)





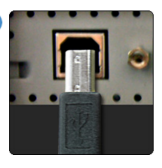
# 1 ON [|] / OFF [O]

Use este botón para prender y apagar el monitor.



Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor.







Conecte el puerto <a del monitor al puerto USB del ordenador mediante el cable USB.







Conecte el puerto del monitor USB y un dispositivo USB mediante el cable USB.



- Use sólo el cable USB facilitado con este monitor para conectar el puerto (3) del monitor y el puerto USB del ordenador.



## **DVI IN**

Conecte el cable DVI al puerto **DVI IN** de la parte posterior del monitor.







#### **RGB IN**

Conecte el cable de señal al puerto **D-sub** de 15 patillas, en la parte posterior del monitor.





### **Bloqueo Kensington**

El bloqueo Kensington es un dispositivo que se utiliza para fijar físicamente el sistema cuando se utiliza en un sitio público. (El dispositivo de bloqueo debe adquirirse por separado.)



Si necesita información sobre el uso del dispositivo de bloqueo, póngase en contacto con el establecimiento donde lo haya adquirido.





## Tope del soporte

Retire el pasador de fijación del soporte antes de elevar o bajar el monitor.



Vea Conexión del Monitor para mayor información en lo referente a las Conexiónes de cable.



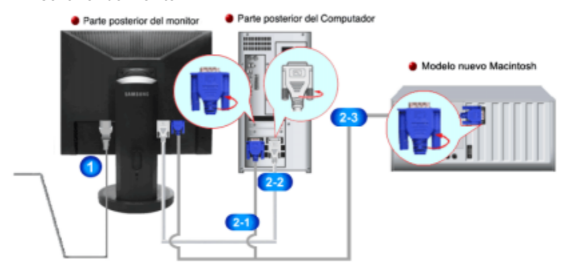


Conexión del monitor Conexión USB Monitor USB

Utilización de la base

Instalación del controlador del monitor (Automático) (Manual) Natural Color

Conexión del Monitor



- Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Conectar el cordón de suministro eléctrico del monitor a un tomacorriente cercano.
- Use una conexión apropiada para el ordenador.
  - Usando el conector D-sub (analógico) en la tarjeta de vídeo.
     Conecte el cable de señal al puerto D-sub de 15 patillas, en la parte posterior del monitor.

@(;;;;)@ [ RGB IN ]

- Usando el conector DVI (digital) en la tarjeta de vídeo.
   Conecte el cable DVI al puerto DVI de la parte posterior del monitor.
  - [ DVI IN ]
- Conectado a un ordenador Macintosh.

   Conecte el monitor al equipo Macintosh usando el cable de conexión D-sub.



Si el monitor y el ordenador están conectados, puede encenderlos y utilizarlos.



Puede utilizar un dispositivo USB, como un ratón, un teclado o un Memory Stick, o un disco duro externo, conectándolo al 🔫 📵 del monitor, sin conectarlo al PC.



# El USB port (puerto USB) del monitor admite la interfaz USB 2,0 de alta velocidad.

Alta velocidad Velocidad media Baja velocidad Velocidad de datos 480 Mbps 12 Mbps 1,5 Mbps



Conecte el puerto 📫 🐧 del monitor al puerto USB del ordenador mediante el cable USB.

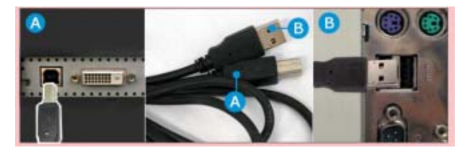


Para usar 🔫 📵, debe conectar el 🚯 al PC.

Use sólo el cable USB facilitado con este monitor para conectar el puerto 

del monitor y el puerto USB del ordenador.





- Los procedimientos de uso son los mismos que los empleados para un dispositivo externo conectado al PC.
  - Puede conectar y utilizar un teclado y un ratón.
  - Puede reproducir un archivo de un dispositivo multimedia.
     (Ejemplos de dispositivos multimedia: MP3, cámara digital, etc.)
  - Puede ejecutar, mover, copiar o borrar los archivos de un dispositivo de almacenamiento.
     (Ejemplos de dispositivos de almacenamiento: memoria externa, tarjeta de memoria, lector de memoria, reproductor de MP3 con disco duro, etc.)
  - Puede utilizar otros dispositivos USB que puedan conectarse a un ordenador.

 Cuando conecte un dispositivo al puerto del monitor, hágalo mediante el cable apropiado para ese dispositivo.
 (Para asesorarse sobre la compra del cable y los dispositivos externos, diríjase al centro de servicio técnico del producto correspondiente.)



- La empresa no se hace responsable de los problemas o fallos causados en un dispositivo externo debido al uso de un cable no autorizado para realizar la conexión.
- Algunos productos no se ajustan al estándar USB y pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo.
- Si el dispositivo funciona mal incluso si está conectado al ordenador, contacte con el centro de servicio técnico del dispositivo/ordenador

Conexión del monitor Monitor USB Utilización de la base Instalación del Natural Color controlador del monitor (Automático) (Manual)

#### Monitor USB

Para usar este producto como un monitor basta con conectar el cable de alimentación y el cable USB al ordenador.

#### Requisitos de hardware mínimos

#### 1. Cuando se conecta uno (1) o dos (2) monitores USB.

Requisitos de hardware mínimos: 1.2 GHz CPU / 512 MB memory

Pantalla: Un monitor puede admitir una resolución con calidad de DVD en el modo de pantalla completa. (Durante la reproducción puede que no se admita una velocidad de fotogramas suficiente.)

#### 2. Cuando se conectan tres (3) monitores USB.

Requisitos de hardware mínimos: 1.8 GHz CPU / 1GB memory

Pantalla: Un monitor puede admitir una resolución con calidad de DVD en el modo de pantalla completa. (Durante la reproducción puede que no se admita una velocidad de fotogramas suficiente.)

#### 3. Conexión del monitor: Varias pantallas de 6 monitores

Requisitos de hardware mínimos: 1.6 GHz Dual core CPU / 1 GB memory

Pantalla: Un monitor puede admitir una resolución con calidad de DVD en el modo de pantalla completa. (Durante la reproducción puede que no se admita una velocidad de fotogramas suficiente.)

#### Cuando se realizan conexiones en serie

Se pueden conectar hasta cuatro (4) monitores USB en serie.



### Cuando se realizan conexiones en paralelo

Se pueden conectar hasta seis (6) monitores USB en paralelo.

Cuando se conectan dispositivos externos al monitor USB, sólo se pueden conectar hasta cuatro (4) dispositivos.



#### Instalación del monitor USB



- Debe conectar el cable USB e iniciar la instalación después de que el PC haya arrancado.
- · La instalación automática tardará alrededor de un minuto. Si se apaga el monitor o se retira el

cable USB durante el proceso de instalación, se pueden tener problemas con el PC y Windows OS.

. La mejor resolución para el monitor USB es 1280 x 1024.

#### Instalación (automática y manual)

- \*El método de instalación está sujeto a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.
- **1.**Si conecta el monitor USB al PC, éste reconoce el monitor y aparece el Asistente para "Found New Hardware", como se muestra en la figura siguiente.



2. Haga clic en I Accept.

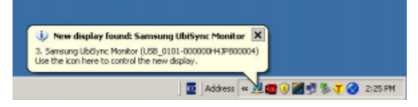


- **3.**La instalación se inicia automáticamente y se abre la ventana de progreso de la instalación, como se muestra en la figura siguiente.
  - Instalación manual: Si el controlador USB no se ha instalado automáticamente, inserte el CD de instalación del monitor USB suministrado en la unidad de CD-ROM del PC. Haga doble clic en 'My Computer on the Windows Desktop' y haga clic en 'User Manual (I:)'. El nombre del volumen del disco de almacenamiento extraíble (por ejemplo, E:, F:, G: ) puede ser diferente dependiendo del entorno operativo del ordenador.

Haga clic con el botón derecho y seleccione 'Open' en el menú que se muestra. Haga doble clic en el archivo 'Setup' y se abrirá la ventana de progreso de la instalación, como se muestra en la figura siguiente. Los pasos restantes son los mismos que para la instalación automática.



**4.**Una vez completada la configuración, se crea un icono del monitor en la bandeja del sistema, en la parte inferior de la pantalla del monitor, y se muestra la información sobre el monitor USB instalado.



- 5. Una vez completada la instalación, configure los siguientes valores para usar varios monitores.
  - 5-1. Haga clic con el botón derecho en el escritorio de Windows y seleccione 'Propiedades' en el menú que se muestra. Aparece la ventana Propiedades de pantalla.
  - 5-2. Seleccione la pestaña Configuración. Se muestra una lista de los monitores USB conectados.



**5-3.** Disponga los monitores que aparecen en la ventana 'Display Properties' ('Propiedades de pantalla') según el orden en que se utilizan realmente.



- 5-4. Después haga clic en el botón OK (Aceptar).
- Configuración de la información de la pantalla del monitor USB
- 1.Una vez completada la configuración del controlador del monitor USB, se crea un icono del monitor en la bandeja del sistema, en la parte inferior de la pantalla del monitor.



- 2.Haga clic en el icono del monitor para ver la lista de los monitores USB conectados. Ejemplo) La figura siguiente muestra dos monitores USB conectados.
- **3.**Seleccione el monitor para el que desea configurar la pantalla. Puede configurar los valores "Screen Resolution", "Color Quality" y "Screen Rotation".



#### Comprobación de la configuración

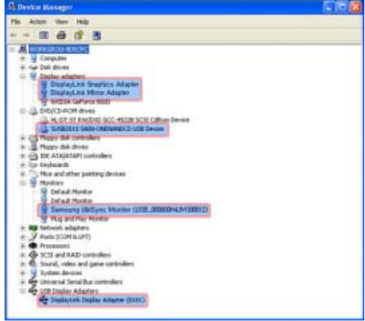
Tras la instalación, se puede comprobar la configuración siguiendo estos pasos:

1.Haga clic con el botón derecho en 'Mi PC' y seleccione 'Propiedades' - 'Propiedades del sistema' - pestaña 'Hardware'.

2. Haga clic en 'Administrador de dispositivos'.



3. Aparece una lista de los dispositivos instalados, como se muestra en la figura siguiente.



# La configuración de la pantalla inicial después de instalar el programa

Modo aplicable: Modo ampliado

Posición del modo: A la derecha de la pantalla principal

Giro del modo: 0°

#### Monitor USB- Restricciones



Sistemas operativos (OS) compatibles

Windows XP

- Service Pack 1 o anterior: Incompatible
- Service Pack 2 o posterior: Compatible

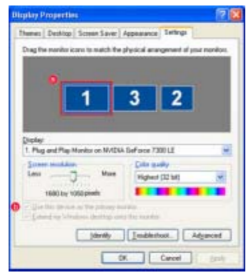
Windows 2000

- Service Pack 3 o anterior: Incompatible
- Service Pack 4 o posterior: Compatible

Windows Server 2003: Incompatible

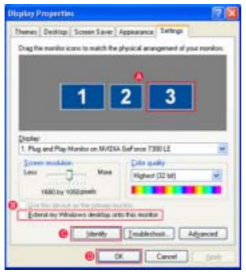
Windows Vista: Compatible (64 bits no se admite)

- \* Para comprobar la información del sistema operativo del ordenador, haga clic con el botón derecho en "Mi PC" en el "escritorio de Windows" y seleccione "Propiedades" en el menú que se muestra. Compuebe la información en la pestaña "General" de la ventana "Propiedades del ordenador".
- Si usa más de un monitor USB, en primer lugar debe colocar el monitor principal lo más a la izquierda posible en la ventana 'Display Properties Settings' (Propiedades de la pantalla Configuración) antes de instalar el controlador del monitor USB. (Como se muestra en la figura de la izquierda, si se hace clic en un monitor (□), se debe marcar la casilla de verificación □.) De lo contrario, puede que no se muestre la pantalla en el monitor principal.



Si no se muestra la pantalla en el monitor Primary (Principal) después de instalar el controlador del monitor USB, siga estos pasos.

- 1. Haga clic con el botón derecho en el 'Desktop' (escritorio) de Windows y seleccione 'Properties' (Propiedades) en el menú que se muestra.
- Si no aparece la ventana 'Display Properties' (Propiedades de la pantalla), pulse AltSpaceM y vuelva a pulsar Space Key. A continuación, pulse las teclas de flecha ( o → ) hasta que la ventana 'Display Properties' (Propiedades de la pantalla) se muestre en el otro monitor.
- Seleccione el monitor desactivado ( en la ventana 'Display Properties -Settings' (Propiedades de la pantalla - Configuración) y haga clic en para activarlo.
- Haga clic en 'Identify(I)' (Identificar(I)) ( ) para comprobar los números del monitor y, a continuación, vuelva a ordenarlos de acuerdo con la secuencia real.
- 5. Haga clic en 'OK' (Aceptar) (1991) para terminar la configuración.



- 2. Dado que al monitor USB se le reconoce como un dispositivo USB, la pantalla DOS que aparece en los monitores normales cuando arranca el PC no se muestra.
  - Si se desea usar el monitor USB como monitor principal, se debe conectar un cable D-Sub (para las señales analógicas) o un cable DVI (para las señales digitales).
- 3. No se puede usar el monitor USB con el software mediante la aceleración de hardware 3D.
  - Real Player (El modo de expansión no se admite.)
  - Con la mayoría de juegos 3D
  - Ejecución de programas con Direct X
- 4. Programas de películas admitidos
  - Power DVD
  - Win DVD(Versión 5 o posterior.)
  - Windows Media Player (Se admite la versión 10 o superior.)
  - VLC
- 5. Este monitor no admite el programa MagicTune.
  - La función MagicRotation puede que no funcione normalmente.
  - Si el programa MagicTune está instalado en el PC, puede que no sea compatible con el monitor.
- 6. El monitor USB no admite la función de giro automática.
- 7. El monitor USB se enciende automáticamente en cuanto se conecta el cable de alimentación.
- 87. El monitor USB puede que no funcione normalmente con USB 1.0.
- Si se conectan varios monitores USB, aparece una pantalla vacía mientras el PC los reconoce. Las pantallas se muestran en los monitores USB una vez el PC los ha reconocido.
- 10. Si la tarjeta gráfica del PC no admite WDDM, es posible que el modo ampliado no esté disponible en Windows Vista.

Ejemplo) Algunas versiones de Matrox Card



Utilización de la base

Soporte deslizante



Tope del soporte

# Ángulo de inclinación



**Y** 

Mediante puede ajustar el ángulo de inclinación desde -3° hacia delante hasta 22° hacia atrás, para conseguir el ángulo de visualización más confortable.

# Cómo montar una base

Este monitor admite la base de montaje de 75,0 mm x 75,0 mm compatible con VESA.



- Monitor 🔼
- 📵 Base para montaje
- Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación eléctrica.
   Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
- 3. Quite los cuatro tornillos y después retire la base del monitor LCD.
- 4. Alinee la base de montaje con los agujeros de la base de la tapa trasera y asegúrela con los cuatro tornillos que vienen con el brazo articulado, la repisa de pared o cualquier otra base.



- · No use tornillos con un tamaño superior al estándar, ya que pueden causar daños en el interior del monitor.
- Para montajes murales que no cumplen las especificaciones de tornillos estándar VESA, la longitud de éstos puede variar dependiendo de las especificaciones.
- No use tornillos que no cumplan las especificaciones de tornillos estándar VESA No apriete excesivamente los tornillos, ya que podría dañar el producto o provocar la caída de éste con riesgo de causar lesiones personales. Samsung no se hace responsable de este tipo de accidentes.
- Samsung no se hace responsable de daños o lesiones personales cuando se usa un montaje mural que no es VESA o que no cumple las especificaciones, o si el cliente no sigue las instrucciones de instalación del producto.



- · Para montar el monitor en la pared, es necesario adquirir el kit de montaje en la pared que permite el montaje del monitor alejado al menos 10 cm desde la superficie de la pared.
- Para más información, póngase en contacto con el Centro de Reparaciones de Samsung más cercano. Samsung Electronics no será responsable de los daños causados por la utilización de una base distinta de las especificadas.
- Utilice un dispositivo de montaje en pared que cumpla las normas internacionales.

Conexión del monitor Conexión USB

Monitor USB

Utilización de la base

Instalación del controlador del monitor (Automático)(Manual)

Natural Color

# Instalación del controlador del monitor (Automático)



Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Sitio web de Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en "Windows".

3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



4. Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón "Continue Anyway (Continuar de todos modos)". Después haga clic en el botón "OK (Aceptar)". (Sistema Operativo Microsoft Microsoft® Windows® XP/2000)





\*Este controlador del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no ca a su sistema.

El driver certificado será colocado en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/.

5. La instalación del Controlador del Monitor está terminada.



Windows Vista | Windows XP | Windows 2000 | Windows ME | Windows NT | Linux



Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Sitio web de Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista™



El monitor USB no es compatible con algunas versiones de Windows Vista. Se admite Windows Vista 32bit. Windows Vista 64bit actualmente no se admite.Para programaciones relacionadas, póngase en contacto con un centro de servicio.Se puede usar el monitor USB conectado a través de

- 1. Inserte el CD del manual en la unidad de CD-ROM.
- Haga clic en (Inicio) y "Panel de control". A continuación, haga doble clic en "Apariencia y personalización".



3. Haga clic en "Personalización" y, a continuación, en "Configuración de pantalla".





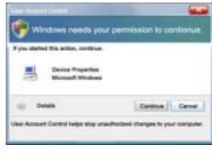
4. Haga clic en "Configuración avanzada...".



 Haga clic en "Propiedades" en la pestaña "Monitor". El hecho de que el botón "Propiedades" esté desactivado significa que la configuración del monitor se ha completado. El monitor ya está preparado.

Si aparece el mensaje "Windows necesita..." como se muestra en la ilustración siguiente, haga clic en "Continuar".



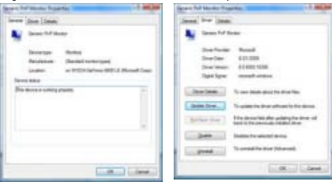




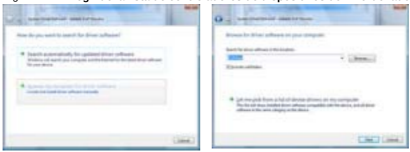
Este controlador del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

El controlador certificado será puesto en la Página Web del Monitor Samsung.

6. Haga clic en "Actualizar controlador..." en la pestaña "Controlador".



 Compruebe la casilla de verificación "Buscar el software del controlador en mi ordenador" y haga clic en "Elegir de la lista de controladores de dispositivos de mi ordenador".



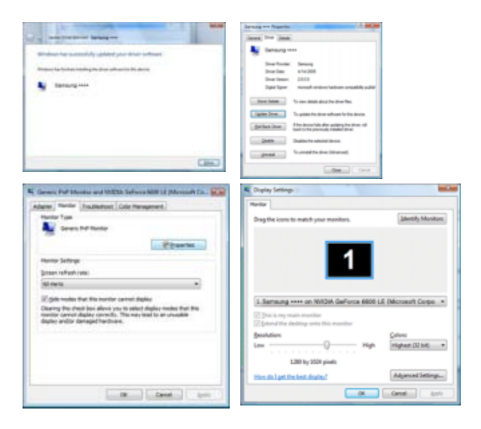
8. Haga clic en "**Utilizar disco...**" y seleccione la carpeta (por ejemplo, D:\Unidad) donde se encuentra el archivo de configuración y haga clic en "**Aceptar**".



9. Seleccione el modelo que coincida con su monitor en la lista de modelos de la pantalla y haga clic en "Siguiente".



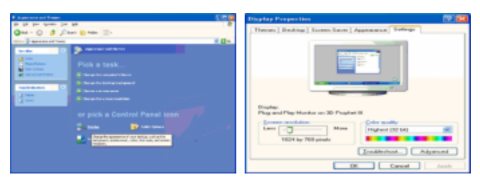
10. Haga clic en "Cerrar" "Cerrar" "Aceptar" en las siguientes pantallas que se muestran secuencialmente.



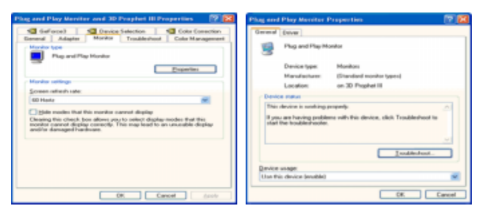
- Sistema Operativo Microsoft Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP
  - 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
  - 2. Haga clic en "Inicio" "Panel de Control" luego pulse el icono "Appearence".



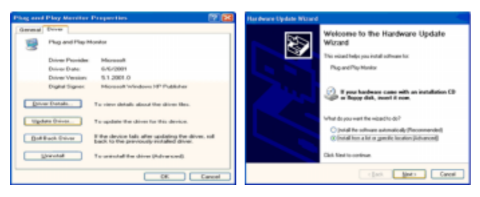
 Haga clic en el icono "Visualización" y escoja la ficha "Configuración" luego haga clic en "Avanzado".



4. Pulse el botón "Propiedades" en la ficha "Monitor" y seleccione la ficha "Driver".



 Pulse "Actualizar Driver" y seleccione "Instalar de una lista o ." luego haga clic en el botón "Siguiente".



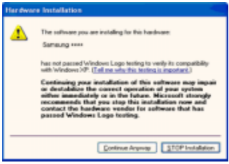
6. Seleccione "No busque, yo voy a ..." luego haga clic en "Siguiente" y luego pulse "Retire el disco".



7. Pulse el botón "Examinar" luego escoja el A:\(D:\driver) y seleccione el modelo de su monitor de la lista de modelos y haga clic en el botón "Siguiente".



 Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón "Continue Anyway (Continuar de todos modos)". Después haga clic en el botón "OK (Aceptar)".



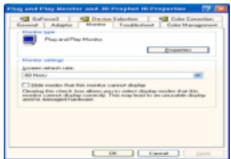
Este controlador del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

\*El controlador certificado será colocado en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/

9. Pulse el botón "Cerrar" luego haga clic continuamente en el botón "OK".







10. La instalación del Controlador del Monitor está terminada.

### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

- Cuando no vea en su monitor "Firma Digital No Encontrada", siga los siguientes pasos.
  - 1. Escoja el botón "Aceptar" en la ventana de "Inserte Disco".

  - Haga clic en el botón "Buscador" en la ventana de "Buscar: todos los archivos"
     Escoja "A:\(D:\driver)" luego haga clic en el botón de "Abrir" y luego haga clic en el botón "Aceptar"

#### 0 Guía de Instalación Manual del Monitor

- Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control".
   Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- Escoja el icono "Configuración" luego haga clic en "Avanzada".
- 4. Escoja "Monitor".
  - Caso1: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está inactivo, esto significa que el monitor está propiamente configurado. Pare la instalación.
  - Caso2: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está activo, haga clic en el botón "Propiedades de
- Pantalla". Luego continúe con el siguiente paso.

  5. Haga clic en "Unidad de Disco (Controlador)" y luego haga clic en "Actualizar Unidad ." después haga clic en el botón "Siguiente".
- Escoja "Mostrar lista de unidades conocidas para este dispositivo para ser escogido como una unidad específica" luego Hacer clic en "Siguiente" y luego en "Tomar disco".
- Haga clic en el botón "Buscador" luego escoja A:\(D:\driver).
- Haga clic en el botón "Abrir", luego haga clic en el botón "Aceptar". Escoja el modelo del monitor y haga clic en el botón "Siguiente" y luego haga clic en el botón "Siguiente".
- 10. Haga clic en el botón "Finalizar" luego en el botón "Cerrar".

Si ve la ventana "Firma Digital no Encontrada", haga clic en el botón "Si".

## Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control". Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- 3. Seleccione la ficha "Configuraciones" y luego pulse el botón "Propiedades Avanzadas".
- Escoja la ficha "Monitor".
- 5. Haga clic en el botón "Cambiar", en el cuadro de diálogo "Tipo de Monitor".
- 6. Escoja "Especificar la ubicación del driver".
- 7. Seleccione "Visualizar una lista con todos los drivers, en una ubicación específica.." Luego haga clic en el botón "Siguiente".
- 8. Pulse el botón "Utilizar Disco"
- 9. Especifique A:\(D:\driver), luego pulse el botón "Aceptar"
- 10. Escoja "Muestre todos los dispositivos" y escoja el monitor que corresponda al que usted conectó a su PC y pulse "Aceptar".
- 11. Continúe pulsando el botón "Cerrar" y el botón "Aceptar" de la ventana de diálogo Opciones de Visualización.

## Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT Operating System

- 1. Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de Control" y luego haga doble clic en "Pantalla".
- En la ventana "Información de Registro de Pantalla", pulse la ficha "Configuración" y luego haga clic en "Modos de Pantalla".
- 3. Seleccione el modo que quiere usar ("Resolución", "Número de Colores" y "Frecuencia Vertical") y luego haga clic en "Aceptar".
- 4. Haga clic en el botón Apply (Aplicar) si ve que la pantalla funciona normalmente después de hacer clic en Test (Probar). Si la pantalla no funciona normalmente, cambie a otro modo (baje el modo de la resolución, colores, frecuencia).

Note: Si no hay Modo en "Modos de Pantalla", seleccione el nivel de resolución y frecuencia vertical fijándose en Modos de Pantalla Prefijados que aparece en este manual.

#### Sistema Operativo Linux

Para ejecutar X-Window, necesita hacer el archivo X86 Config, el cual es una clase de archivo de configuración del sistema.

- 1. Presione "Intro(Enter)" en la primera y en la segunda pantalla después de ejecutar el archivo 'X86Config".
- 2. La tercera pantalla es para "Configuración de Mouse"
- 3. Configure el mouse de la computadora.
- 4. La pantalla siguiente es para "Seleccionar Teclado".
- 5. Configure el teclado de la computadora.
- 6. La pantalla siguiente es para "Configuración del Monitor"
- 7. Primero, coloque una "Frecuencia Horizontal" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
- 8. Coloque una "Frecuencia Vertical" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
- 9. Ingrese el "nombre del modelo del monitor". Esta información no afectará la ejecución actual de X-Window.
- "Ha terminado" la configuración del monitor
  - "Ejecute" X-Window después de configurar otro hardware requerido.

Conexión del monitor Monitor USB Utilización de la base Instalación del Natural Color controlador del monitor (Automático) (Manual) Conexión USB

# **Natural Color**

Programa de Software Natural Color



Uno de los problemas recientes que surge cuando se usa un computador es que el color de las imágenes impresas por medio de una impresora o que fueron obtenidas por medio de un escáner o una cámara digital no son las mismas como las que se muestran en el monitor.

El S/W Natural Color es la solución precisa para este problema. Es un sistema de administración del color, desarrollado por Samsung Electronics en asociación con Korea Electronics y Telecommunications Research Institute (ETRI). Este sistema está disponible solamente para los monitores samsung y hace que el color de las imagenes del monitor sea el mismo que el de las imágenes impresas o escaneadas. Para mayor información refiérase a Ayuda (F1) del programa de software.

#### Instalación del software Natural Color

Inserte el CD, que va incluído con el monitor Samsung, en la unidad del CD-ROM. Luego, la pantalla inicial del programa de instalación será ejecutada. Haga clic en Natural Color de la pantalla inicial para instalar el software Natural Color. Para instalar manualmente el programa, inserte el CD suministrado con el monitor de Samsung en la unidad de CD-ROM, haga clic en el botón [Start] (Inicio) de Windows y seleccione [Run...] (Ejecutar).

Entre D:\color\NCProsetup.exe y luego presione la tecla <Intro(Enter)>. (Si la unidad donde es insertada el CD no es D:\, entonces entre la unidad aplicable.)

#### Borrado del programa de software Natural Color

Seleccione "Setting (Configuración)" / "Control Panel (Panel de control)" en el menú "Start (Inicio)" y haga doble clic en "Add/Delete a program (Agregar o eliminar programas)".
Seleccione Natural Color de la lista y haga clic en el botón [Agregar/Quitar].





Botones de control de usuario Características de Control Directo Funciones OSD



- 1. [menu] También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.
- 2. [▼/▲] Ajustan elementos en el menú.
- 3. [@] Activa un elemento del menú resaltado.
- **4.** [AUTO] Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente.

Botones de control de usuario | Características de Control Directo | Funciones OSD |

O AUTO



Menú	Descripción
	Cuando se pulsa el botón 'AUTO', aparece la pantalla Ajuste automático, según se muestra en la pantalla animada del centro.  Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente.  (Disponible en modo Análogico solamente)
AUTO	Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente.  Para hacer que la función de ajuste automático se torne más veloz, ejecute la función "AUTO" mientras está activo AUTO PATTERN.  (Pulse aquí para ver Secuencias de animación de ajuste automático.)
	<ul> <li>Si Ajuste automático no funciona correctamente, pulsar el botón Auto (Automático) otra vez para ajustar la imagen con más exactitud.</li> <li>Si se cambia la resolución en el Panel de control, la función AUTO se ejecuta automáticamente.</li> </ul>

# Daloqueo y desbloqueo de la OSD

D Cuando se pulsa el botón AUTO después de bloquear la pantalla OSD



O Cuando se pulsa el botón MENU después de bloquear la pantalla OSD



## Menú

## Descripción

Esta función bloquea la OSD para mantener los estados actuales de la configuración o para evitar que otras personas modifiquen la configuración actual.

# Bloqueo y desbloqueo de la OSD

**Bloqueo**: Mantenga pulsado el botón del menú durante más de cinco segundos para activar la función de bloqueo de ajuste de la OSD.

**Desbloqueo**: Mantenga pulsado el botón del menú durante más de cinco segundos para desactivar la función de bloqueo de ajuste de la OSD.

X Aunque la función de bloqueo de ajustes de la OSD esté activada, puede ajustar el brillo y el contraste, así como MagicBright ( ), con el botón directo.

# MagicBright™





# Brillo



Menú	Descripción
₩ Brillo	Calibre el Luminosidad.

Imagen	Brillo	Contraste			
Color	MagicColor	Tono de color	Control de color	Gamma	
Imagen	Grueso	Fino	Nitidez	Posición-H	Posición-V
OSD OSD	Idioma	Posición-H	Posición-V	Transparenc.	Mostrar hora
<b>W</b> Configuración	Fuente autom.	Reinicio imagen	Reinicio color		
Información					

Imagen ( No está disponible en el modo MagicBright™ de Contraste dinám.)



Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Brillo	Puede usar los menús en pantalla para cambiar la luminosidad según sus preferencias personales.	
	$[MENU \to \blacksquare \to \blacksquare \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Contraste	Puede usar los menús en pantalla para cambiar el contraste según sus preferencias personales. (No está disponible en el modo MagicColor de Full (Completo) y Intelligent (Inteligente).)	
	$[MENU \to \biguplus \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \biguplus, \blacktriangledown \to MENU]$	







Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
	MagicColor es una nueva tecnología que Samsung ha desarrollado en exclusiva para mejorar la imagen digital, y para visualizar el color natural con más definición sin perder calidad de imagen.	
MagicColor	<ol> <li>Des Vuelve al modo original.</li> <li>Demo - La pantalla anterior a la aplicación de MagicColor aparece en el lado derecho, y la pantalla posterior a la aplicación de MagicColor aparece en el lado izquierdo.</li> <li>Total - Además del color natural intenso, muestra el color natural de la piel con más sensación de realidad y definición.</li> <li>Inteligente - Muestra con definición el color natural intenso.</li> </ol>	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to MENU]$	
	El tono del color se puede cambiar y se puede seleccionar uno de los cuatro modos: Frío, Normal, Cálido y Personal.	
Tono de color	<ul> <li>Frío - Hace que el blanco sea azulado.</li> <li>Normal - Mantiene el color blanco sin modificaciones.</li> <li>Cálido - Hace que el blanco sea rojizo.</li> <li>Personal - Seleccione este modo si desea ajustar la imagen de acuerdo con sus preferencias personales.</li> </ul>	
	(No está disponible en el modo MagicColor de Full (Completo) y Intelligent (Inteligente).)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
	Siga estos pasos para regular el control de color individual R, V, A.	
Control de color	(No está disponible en el modo MagicColor de Full (Completo) y Intelligent (Inteligente).)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bot, \blacktriangledown \to MENU]$	
	La corrección Gamma cambia la luminancia de las canales por una luminancia intermedia.	
Gamma	<ul><li>Modo 1</li><li>Modo 2</li><li>Modo 3</li></ul>	
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\Psi} \to \boxed{\bullet} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\Psi} \to \boxed{\bullet} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\Psi} \to MENU]$	



## O Imagen 💷





Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Grueso	Suprime las interferencias como las bandas verticales. El ajuste Grueso puede mover el área de la imagen de la pantalla. Puede volver a ubicarla en el centro mediante el menú Horizontal Control (Control horizontal). (Disponible en modo Análogico solamente)	<b>9</b>
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \bullet \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Fino	Quita ruidos tales como rayas horizontales. Si el ruido continúa incluso después de ajustar con Fine, repítalo después de ajustar la frecuencia (velocidad del reloj). (Disponible en modo Análogico solamente)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Nitidez	Siga estas instrucciones para cambiar la Posición-Horizontal de la pantalla del monitor. (No está disponible en el modo MagicColor de Full (Completo) y Intelligent (Inteligente).)	
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to \underline{\longleftarrow} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to \underline{\longleftarrow} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to MENU]$	
Posición-H	Seguir estas instrucciones para cambiar la posición de la pantalla entera del monitor. (Disponible en modo Análogico solamente)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Posición-V	Seguir estas instrucciones para cambiar la posición de la pantalla entera del monitor. (Disponible en modo Análogico solamente)	
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to \boxed{\longleftarrow} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to \boxed{\longleftarrow} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to MENU]$	





Menú	Descripción	Reproducir/ Detener	
	Puede seleccionar entre 9 idiomas. • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Syenska, Русский, Português, Türkçe		
ldioma	<b>Nota</b> : El lenguaje escogido afecta solamente el idioma de OSD. Esto no tiene efecto alguno en el funcionamiento de los software en el computador.		
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \maltese \to \maltese \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$		
Posición-H	Puede cambiar la Posición-Horizontal donde aparece el menú OSD en su monitor.		
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \biguplus, \blacktriangledown \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bigstar, \blacktriangledown \to MENU]$		
Posición-V	Puede cambiar la Posición-Vertical donde aparece el menú OSD en su monitor.		
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \maltese \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bigstar, \blacktriangledown \to MENU]$		
Transparenc.	Cambia la opacidad del fondo del sistema OSD (Sistema de presentación en pantalla).		
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle}, \blacktriangledown \to \boxdot \to \underline{\blacktriangle}, \blacktriangledown \to \bot \to \underline{\blacktriangle}, \blacktriangledown \to MENU]$		
	El menú desaparecerá automáticamente si no se hacen ciertos arreglos para fijar un tiempo determinado. Usted puede fijar el tiempo que debe esperar el menú antes de que desaparezca.	00	
Mostrar hora	5 s, 10 s, 20 s, 200 s		
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to \boxed{4},  \overline{\blacktriangledown} \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to MENU]$		





Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Fuente autom.	Seleccione <b>Fuente autom.</b> para que el monitor seleccione automáticamente el origen de señal.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \pounds \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Reinicio imagen	Los parámetros de imagen (Color) se sustituyen con los valores predeterminados de fábrica.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bot, \blacktriangledown \to MENU]$	
Reinicio color	Los parámetros de Color son reemplazados por los valores establecidos en fábrica.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bot, \blacktriangledown \to MENU]$	



O Información 0



Menú Descripción

Información

Visualiza un origen de vídeo y un modo de pantalla en la pantalla OSD.

[MENU → ▲, ▼→ MENU]





Lista de chequeo

Q & A

Investigación del dispositivo de Autoprueba



## Lista de chequeo



Antes de llamar a un centro de servicio, revise la información proporcionada en esta sección para ver si puede resolver el problema usted mismo. Si necesita ayuda, llame por teléfono al número que figura en el documento de garantía, al número de la sección informaciones o contáctese con el vendedor autorizado.

C	í.	-	4.	_	n	-	_	_
J	ш	ш	U	u	n	н	a	5

#### Revisar la lista

#### Soluciones

No hay imagen en pantalla. No puede usar el monitor.

¿Está conectado correctamente el cordón eléctrico a la fuente de alimentación? Inspeccione el cordón eléctrico y la fuente de suministro eléctrico.

¿Puede ver en la pantalla "Comprobar cable señal"?

## (Conectado usando el cable D-sub)

Compruebe que el equipo está conectado correctamente.

### (Conectado usando el cable DVI)

Si sigue apareciendo un mensaje (de error) en la pantalla mientras el monitor está conectado correctamente, asegúrese de que el estado del monitor (monitor status) esté definido como Analógico. Pulse el botón (Confirmar / Fuente) para hacer que el monitor compruebe otra vez la fuente de señal de entrada.

Si está conectada la fuente de suministro eléctrico, reiniciar el PC para ver la pantalla inicial (la pantalla de conexión), la cual se puede ver. Si aparece la pantalla inicial (la pantalla de conexión), inicie el computador: en el modo aplicable (el modo seguro para Windows ME/2000/XP) y luego cambie la frecuencia de la tarieta de video.

(Véase Modos de Pantalla Prefijados)

Nota: Si no aparece la pantalla inicial (pantalla de conexión), contáctese con el centro de servicio o el vendedor autorizado.

¿Puede ver en la pantalla "Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz"? Puede ver este mensaje cuando la señal de la tarjeta de video excede la frecuencia y resolución máxima.

Ajuste la frecuencia y resolución máxima aplicable al monitor.

Si el modo de pantalla es superior a SXGA o 75 Hz, se visualiza un mensaje "Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz". Si el refresco de pantalla es superior a 85 Hz, la pantalla trabajará correctamente, pero aparece el mensaje "Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz"

durante un minuto y, entonces, desaparece. Cambie al modo recomendado durante este período de un minuto. (El mensaje se visualiza otra vez si se reinicia el sistema.) ¿No hay imagen en la El monitor está en el modo Ahorrador de Energía. pantalla. El indicador de suministro de energía está Presione una tecla del teclado o mueva el mouse parpadeando en intervalos para activar el monitor y restaurar la imagen en la de un segundo? pantalla. Si aún no hubiese imagen, pulse el botón '@'. Después vuelva a pulsar cualquier tecla del teclado para activar el monitor y devolver la imagen a la pantalla. No se puede ver ¿Ha bloqueado el Menú Desbloquee la OSD presionando el botón [ por Visualización en . Visualización en Pantalla lo menos 5 segundos. Pantalla(OSD). (OSD) para evitar cambios? La pantalla muestra ¿La pantalla muestra sólo Inspeccione la conexión del cable de señal. colores extraños o sólo un color como si la mirara blanco y negro. a través de un papel de Asegúrese que la tarjeta de video esté insertada celofán? totalmente en su ranura. ¿Los colores de la pantalla Reiniciar el PC se vuelven extraños después de ejecutar un programa o debido a una falla del sistema mientras se ejecutan programas de aplicación? ¿Se ha instalado Instalar la tarjeta de video siguiendo las apropiadamente la tarjeta instrucciones del manual de la tarjeta de video. de video? La pantalla se ha ¿Ha cambiado la tarjeta de Ajustar Posición y Tamaño de acuerdo a las instrucciones de OSD. deseguilibrado video o la unidad de disco? repentinamente. ¿Ha regulado la resolución Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de o frecuencia del monitor? (Véase Modos de Pantalla Prefijados). La pantalla se puede desequilibrar debido al ciclo de señales de la tarjeta de vídeo. Consulte la pantalla OSD para reajustar la posición. La pantalla está fuera ¿Ha regulado la resolución Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de de enfoque o no puede o frecuencia del monitor? video. regularse OSD. (Véase Modos de Pantalla Prefijados.) En la pantalla se ¿Han sido fijados Para Windows ME/2000/XP: muestran sólo 16 apropiadamente los Fijar los colores apropiadamente en el Panel de colores. Han cambiado colores en Windows? Control, Pantalla, Configuración. los colores de la Fijar la tarjeta de video de acuerdo a las pantalla después de ¿Ha sido fijada cambiar la tarjeta de apropiadamete la tarjeta de instrucciones del manual de la tarjeta de video. video. video? ¿Ha instalado el Hay un mensaje que Instale el controlador de monitor de acuerdo a las dice: "Monitor controlador de monitor? Instrucciones de Instalación del Controlador. desconocido, Enchufar Vea el manual de la tarjeta Instale el controlador de monitor de acuerdo a las y Usar (VESA DDC) de video para saber si la Instrucciones de Instalación del Controlador. monitor encontrado". función conecter y Usar (VESA DDC) puede ser soportada.

### Lista de comprobación del monitor USB

# Síntomas Revisar la lista Soluciones En la pantalla no Si se apaga y se El PC reconoce al monitor USB como un dispositivo USB

En la pantalla no aparece ninguna imagen. No puedo encender el monitor.

Si se apaga y se enciende el monitor USB rápida y repetidamente, puede no funcionar adecuadamente.

general. Por lo tanto, consulte la información para la solución de errores de los dispositivos USB en la página web del cliente de Microsoft. ( www.microsoft.com - Support )

1. Haga clic con el botón derecho del ratón en 'My Computer'(Mi PC) y haga clic en 'Properties'(Propiedades). Se muestra el Administrador de dispositivos. 3. En el menú 'Acción', haga clic en 'Buscar cambios de hardware'. Arrangue del PC. La pantalla del Compruebe la Configure el valor 'Aceleración de hardware' como 'Lleno'. monitor USB se configuración de Para obtener más información sobre cómo realizar la 'Aceleración de hardware' bloquea. configuración, haga clic aquí. del monitor USB en la ventana 'Propiedades de 1. Haga clic con el botón derecho en el escritorio de Windows y haga clic en 'Propiedades'. pantalla'. 2. Aparece la ventana 'Propiedades de pantalla'. Seleccione la pestaña 'Configuración' y haga clic en 'Avanzado'. 3. Cuando se muestre la ventana 'Propiedades' del monitor seleccione la pestaña 'Solucionar problemas'. Mueva el deslizador "Aceleración de hardware" hasta "Lleno") ¿Se ejecuta el programa Mi monitor USB Compruebe su cuenta de usuario en el panel de control. está conectado de instalación automática 1. Haga clic en Inicio – Panel de control – Cuenta del pero la pantalla cuando el monitor USB usuario - Cambiar una cuenta - Administrador: Administrador de equipo - Cambiar mi tipo de cuenta. En está en blanco. está conectado? la ventana que se muestra, Administrador de equipo (usuario privilegiado o superior) debe estar seleccionado. En ordenadores con Windows XP. 2. Configure su tipo de cuenta como se indica más arriba. A continuación apague y encienda el botón de alimentación de la parte frontal del monitor USB o vuelva a conectar el cable USB conectado al monitor. Si el problema persiste, instale el "Controlador de instalación del monitor USB" desde el CD suministrado. Si desea más información consulte la sección Manual de instalación. 3. Una vez completada la instalación, reinicie el PC. Mi ordenador está Compruebe si el cable Vuelva a conectar el cable USB. encendido y el USB está conectado LED parpadea. Sin correctamente. embargo, sólo se Compruebe si el Mueva el ratón o pulse cualquier tecla para volver a ve una pantalla vacía en el ordenador está en el mostrar la pantalla. modo de hibernación (el monitor. monitor está apagado).



Si hay problemas con el monitor, inspeccione las siguientes opciones.

- 1. Inspeccione si el cordón de suministro de energía está conectado apropiadamente al PC.
- Inspeccione si el computador emite el sonido "beep" más de 3 veces cuando se inicie. (Si es afirmativo, solicite un servicio de mantenimiento para la placa base del PC.)
- 3. Si instala una nueva tarjeta de video o si ensambla el PC, inspeccione si la unidad del adaptador (video) o el controlador del monitor está instalado.
- Compruebe si la frecuencia de exploración de la pantalla de vídeo está configurada en 56 Hz ~75 Hz. (Cuando use la máxima resolución no exceda 75 Hz).
- 5. Si tiene problemas en la instalación del controlador del adaptador (video), inicie el computador en el Modo Seguro, remueva el Adaptador de Pantalla en "Panel de Control, Sistema, Dispositivo de Administración" y luego reiniciar el computador para reinstalar el controlador del adaptador (video).



Si los problemas persisten, contáctese con un centro de servicio autorizado.

Lista de chequeo Q & A Investigación del dispositivo de Autoprueba



Q & A

Pregunta

Respuesta

¿Cómo se puede cambiar la frecuencia?

Se puede cambiar la frecuencia reconfigurando la tarjeta de video.

Note que el soporte de la tarjeta de video puede variar, dependiendo de la versión del controlador usado.
(Busque detalles en el manual del PC o de la tarjeta de video.)

¿Cómo se puede regular la resolución? Windows ME/XP/2000: Coloque la resolución en el Panel de Control, Pantalla, Configuración. \* Contáctese con el fabricante de la tarjeta de video para obtener más detalles. Windows ME/XP/2000: Poner la función en Programa de ¿Cómo se puede poner la función Ahorro de Energía? Instalación-BIOS(sistema básico de entrada -salida) del PC o del protector de pantalla. (Consulte el Manual del Computador / Windows) ¿Cómo se puede limpiar el Tubo de Desconecte el cordón de suministro de energía y luego limpie el imagen/Panel LCD? monitor con una tela suave, usando una solución limpiadora o simplemente aqua. No deje restos de detergente ni raye la caja. No permita que entre agua en el computador. ¿Cómo puedo borrar completamente el 1. Haga clic en el icono "Agregar o quitar programas" del 'Panel programa de instalación del monitor USB? de control'. Se muestra una lista de los 'programas actualmente instalados'. 2. Seleccione 'Samsung UbiSync Monitor' en la lista y haga clic en 'Quitar'. No hay respuesta cuando hago clic con el Aunque el monitor USB se reconoce como una unidad en el PC, botón derecho en "Samsung UbiSunc (P:) éste se ha diseñado de tal manera que el menú contextual que (monitor USB )" en la ventana "Mi PC" v normalmente se muestra cuando se hace clic con el botón derecho en la ventana "Mi PC" no está operativo. hago clic en "Expulsar" en el menú que se muestra. El tamaño de la pantalla del monitor USB Si el monitor principal tiene una resolución alta, las pantallas se es mayor que el tamaño real del monitor. verán más ampliadas que la resolución recomendada en el modo de clonación (monitor USB). (Resolución recomendada: 1280 x 1024) El tamaño de la pantalla del monitor USB Si el monitor principal tiene una resolución alta, las pantallas se es menor que el tamaño real del monitor. verán más pequeñas que la resolución recomendada en el La pantalla está centrada en el monitor. modo de clonación (monitor USB). (Resolución recomendada: Desconecto o apago el monitor USB pero Los monitores USB quedan desactivados cuando se apaga la el ordenador aún muestra la información alimentación o se desconectan de sus cables USB. Para quitar del monitor antiguo en la ventana de esta información, se debe quitar el programa 'Samsung Ubisync propiedades de la pantalla. Monitor' de "Agregar o quitar programas" de "Panel de control". Si se quita el programa, no se pueden utilizar los monitores USB conectados. Si se desea volver a usar el monitor USB, deberá volver a configurar el programa de instalación. Los iconos y las fotos están rotos o Esto se debe a que Windows no envía la información de cortados en el modo de clonación actualización de la pantalla al modo de clonación cuando el (monitor USB). modo ampliado se activa en un único PC. Se recomienda usar el monitor en modo ampliado. ¿Cómo puedo clonar o ampliar el modo Abra la ventana "Propiedades de la pantalla" y seleccione la pestaña "Configuración". Configure el modo de la pantalla en la de pantalla? pestaña "Configuración". - Para obtener más información, haga clic aquí.

Lista de chequeo

configuración, haga clic aquí.

O & A

Para obtener más información sobre cómo realizar la

Investigación del dispositivo de Autoprueba



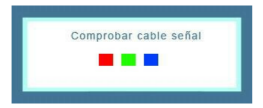
## Investigación del dispositivo de Autoprueba

Chequear el dispositivo de Autoprueba | Mensajes de Precaución | Ambiente | Recomendación útil

Se provee un dispositivo de autoprueba que permite inspeccionar la función apropiada del monitor. Si el monitor y el PC están conectados apropiadamente pero la pantalla del monitor permanece obscura y el indicador de abastecimiento de energía está intermitente, ejecute la autoprueba del monitor, siguiendo los siguientes pasos:

- 1. Apague el PC y el monitor.
- 2. Desconecte el cable de video de la parte posterior del PC.
- Prenda el monitor.

Si el monitor funciona adecuadamente, verá un cuadro en la ilustración siguiente.



Este cuadro aparece durante el funcionamiento normal si el cable del vídeo se desconecta o daña.

4. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable del vídeo; a continuación encienda el PC y el monitor.

Si la pantalla del monitor permanece en blanco después de seguir el procedimiento anterior, compruebe que la controladora de vídeo, el PC y el monitor funcionen correctamente.

## Mensajes de Precaución

Si hay algo incorrecto en la señal de entrada, aparece un mensaje en la pantalla o la pantalla se pone en blanco aunque el indicador de suministro de energia LED esté todavía prendido. El mensaje podría indicar que el monitor está fuera del rango de escáner o que se necesita inspeccionar el cable de señal.



## Ambiente

La ubicación y posición del monitor podría influenciar en la calidad y otras características del monitor.

- Si hay algún altavoz para bajas audiofrecuencias cerca del monitor, desconéctelo y trasládelo a otra habitación.
- Retire todos los dispositivos electrónicos como radios, ventiladores, relojes y teléfonos que están a menos de 3 pies (1 metro) del monitor.

## Recomendación útil

- Un monitor reconstruye señales visuales que recibe del PC. Por lo tanto, si hay algún problema con
  el PC o la tarjeta de video, esto podría causar que el monitor se ponga en blanco, o tenga malos
  colores, sonido, Sincronización Fuera de Rango, etc. En este caso, primero inspeccione la fuente del
  problema y luego póngase en contacto con el centro de servicio o el distribuidor.
- Analizando las condiciones de trabajo del monitor
   Si no hay imagen en la pantalla o si aparece un mensaje "Modo no óptimo", "Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz", desconecte el cable del PC mientras el monitor todavía está con corriente eléctrica.
  - Si hay un mensaje en la pantalla o si la pantalla se pone blanca, esto significa que el monitor está en condiciones de trabajar.
  - o En este caso, inspeccione del PC y averigue el problema.





Especificaciones generales

**PowerSaver** 

Modos de pantalla predefinidos |

## Especificaciones generales

Especificaciones generales

Nombre del Modelo SyncMaster 940UX

Panel LCD

Tamaño 19,0 pulgadas de diagonal (48 cm)

Area de Presentación 376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)

Distancia entre Pixels 0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)

Sincronización

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertical 56 ~ 75 Hz

Color de Pantalla

16,7 M colores

Resolución

Resolución óptima 1280 x 1024@60Hz Máxima resolución 1280 x 1024@75Hz

Señal de Entrada, Terminada

RGB analógica, DVI (Digital Visual Interface, Interfaz visual digital), compatible con RGB digital ,USB 0,7 Vp-p  $\pm$  5 %, Nivel TTL (alto V  $\geq$  2 V, bajo V  $\leq$  0,8 V)

Ancho de Banda Máximo

140 MHz (Analógica/Digital/USB)

Fuente de poder

CA 100 - 240 V (+/- 10 %),  $60/50 \text{ Hz} \pm 3\text{Hz}$ 

Cable de Señal

cable D-sub de 15 patillas a 15 patillas, separable Conector DVI-D-a-DVI-D, separable cable USB, separable

Conectores de señal

Conector D-sub de 3 filas de 15 patillas, Conector DVI-D de 3 filas de 24 patillas, USB UP Stream

Dimensiones (P x A x D) / Peso (Después de instalar la base)

407,6 X 335,0 X 65,4 mm / 16,04 x 13,18 x 2,57 pulgadas

Dimensiones (P x A x D) / Peso (Después de plegar la base)

407,6 X 408,0 X 200,0 mm / 16,04 x 16,06 x 7,87 pulgadas / 5,2 kg / 11,46 lbs

Interfase de Montaje VESA

75,0mm x 75,0 mm

Consideraciones medioambientales

Operación Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)

Humedad: 10 % ~ 80 %, no-condensación

Almacenamiento Temperatura : -20°C ~ 45°C (- 4°F ~ 113°F)

Humedad: 5 % ~ 95 %, no-condensación

#### Posibilidad de Plug y Play

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema con Plug & Play compatible. Las interacciones de los sistemas del monitor y computador proveen las mejores condiciones operativas y configuración del sistema. En la mayoría de los casos, la instalación del monitor se hará automáticamente, a menos que el usuario desee seleccionar configuraciones alternas.

#### Punto aceptable

Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 PPM (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

• Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.932.160.

#### Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Equipo de Clase B (equipo de comunicación de información para uso doméstico)

Este equipo cumple con las directrices de Compatibilidad electromagnética para uso doméstico y se puede utilizar en todas las áreas incluso las zonas residenciales comunes.

(El equipo de Clase B irradia menos ondas electromagnéticas que el equipo de Clase A.)

Especificaciones generales PowerSaver Modos de pantalla predefinidos



## **PowerSaver**

Este monitor tiene un sistema incorporado de manejo de energía llamado Ahorrador de Energía . Este sistema ahorra energía cambiando el monitor a un modo de bajo consumo de energía cuando no es usado por cierto periodo de tiempo. El monitor regresa automaticamente a una operación normal cuando se mueve el mouse del computador o se presiona una tecla del teclado. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite, o cuando no lo use durante largos periodos de tiempo. El sistema del Ahorrador de Energía funciona con un VESA DPM de acuerdo a la tarjeta de video instalada en el computador. Use un programa de herramientas instalado en el computador para instalar esta característica.

Estado	Operación normal	Modo de ahorro energético	Apagado de la Fuente de Alimentación (Botón de suministro de energia)
Indicador de Suministro de Energía	Azul	Azul, intermitente	Off (Desactivado)
Consumo de Energía	Menos de 42.0 W	Analógica/Digital Menos de 2 W USB Menos de 5 W	Menos de 0.5 W (120 Vac)

Especificaciones generales

PowerSaver

Modos de pantalla predefinidos



Si la señal transferida del computador es la misma a la de los Modos de Pantalla Prefijados siguientes, la pantalla se regula automáticamente. Sin embargo, si la señal difiere, la pantalla podría ponerse en blanco mientras el indicador de suministro de energía LED está prendido. Consulte el manual de la tarjeta de video y regule la pantalla de la siguiente manera.

Tabla 1. Modos de temporización predefinidos

Modo Pantalla	Frecuencia H (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA,1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA,1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+

## Frecuencia H



El tiempo para escanear una línea que conecta horizontalmente el lado derecho de la pantalla al lado izquierdo es llamado Ciclo Horizontal y el número inverso del Ciclo Horizontal es llamado Frecuencia H. Unidad kHz

## Frecuencia V

A semejanza de una lámpara fluorescente, la pantalla tiene que repetir la misma imagen muchas veces por segundo para mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia V o Frecuencia de Escaneo. Unidad Hz





Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE Téminos

Para Obtener una Mejor Presentación

Autoridad | Eliminación correcta |

## **Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE**



Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente

	North America	
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America				
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar		
BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	http://www.samsung.com/br		
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin		
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin		

	Europe	
AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at

BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka Vys	kočilova 4, 14000 Praha 4
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(726-7864) 08 25 08 65 65(€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881, 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/uk

	CIS	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua
UZBEKISTAN	8-800-120-0-400	http://www.samsung.uz

Asia Pacific				
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au		
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn		
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk		
INDIA	3030 8282, 1800 110011	http://www.samsung.com/in		
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp		
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my		
NEW ZEALAND	0800SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/nz		

PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa			
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/za	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com.tr	
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea	

Contacte con	Téminos	Para Obtener una	Autoridad	Eliminación correcta
SAMSUNG WORLDWIDE		Mejor Presentación		

## Téminos

## Dot Pitch (Ancho de Punto)

La imagen en el monitor está compuesta de puntos de color rojo, verde y azul. Mientras más cercanos estén, mejor será la nitidez. La distancia entre dos puntos del mismo color es llamada "dot pitch". Unidad: mm

#### Frecuencia Vertical

La pantalla debe ser dibujada varias veces en un intervalo de un segundo a fin de crear y mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia Vertical o Tasa de Refresco. Unidad: Hz

Ejemplo: Si la misma luz se repite 60 veces por segundo, se considera como de 60 Hz.

## Frecuencia Horizontal

El tiempo que toma para escanear una línea que conecta horizontalmente el extremo derecho con el extremo izquierdo de la pantalla es llamado Ciclo Horizontal . Al número inverso del Ciclo Horizontal se le llama Frecuencia Horizontal. Unidad: kHz

### Métodos de Entrelazamiento y No-Entrelazamiento

A la muestra de las líneas horizontales en la pantalla, desde el tope hasta la base, se le llama método de No-Entrelazamiento, mientras que a la muestra de líneas impares y luego líneas pares alternativamente se le llama método de Enlazamiento. El método de No-Entrelazamiento es usado por la mayoría de monitores para asegurar una imagen clara. El método de Entrelazamiento es el mismo que se usa en la TV.

## Plug & Play (Conectar y Operar)

Esta es una función que otorga al usuario la mejor calidad de pantalla, permitiendo al monitor y al computador intercambiar información automáticamente. Este monitor cumple con el estándar internacional VESA DDC para la función Plug & Play.

#### Resolución

Al número de puntos que se alínean vertical y horizontalmente para formar la imagen se le llama "resolución". Este número muestra la precisión de la pantalla. Es bueno tener una resolución alta para realizar tareas múltiples ya que se puede mostrar más información en la pantalla.

Ejemplo: Si la resolución es 1280 x 1024, esto significa que la pantalla está compuesta de 1280 puntos horizontales (resolución horizontal) y 1024 líneas verticales (resolución vertical).

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE	Téminos	Para Obtener una Mejor Presentación	Autoridad	Eliminación correcta

## Para Obtener una Mejor Presentación

 Ajuste la resolución de la computadora y la velocidad de inyección de la pantalla (intervalo de actualización) del panel de control de la computadora, como se indica a continuación, para que disfrute de la mejor calidad de imagen. Usted puede tener una calidad irregular de imagen en la pantalla si la mejor calidad de imagen no se provee en TFT-LCD.

- o Resolución: 1280 x 1024
- o Frecuencia Vertical (actualización): 60 Hz
- Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 ppm (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.
  - Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3 932 160
- 3. Cuando limpie el monitor y el panel exterior, por favor aplique con un paño suave y seco la pequeña cantidad de limpiador que se recomienda, y púlalo. No aplique fuerza al área del LCD sino estregue suavemente. Si se aplica mucha fuerza, puede mancharse.
- 4. Si no está satisfecho con la calidad de la imagen, puede lograr mejor calidad de imagen al llevar a cabo la "función de ajuste automático" en la pantalla que aparece cuando se presiona el botón de cierre de ventana. Si hay todavía ruido después del ajuste automático, use la función de ajuste FINO / GRUESO.
- Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
  - Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE

Téminos

Para Obtener una Mejor Presentación Autoridad

Eliminación correcta



**Autoridad** 

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. ©2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Está estrictamente prohibida la reproducción de este manual, por cualquier medio, sin el permiso escrito de Samsung electronics Co., Ltd .

Samsung electronics Co., Ltd. no será responsable de los errores incurridos aquí o de los daños consiguientes o incidentales relacionados con el suministro, interpretación o uso de este material.

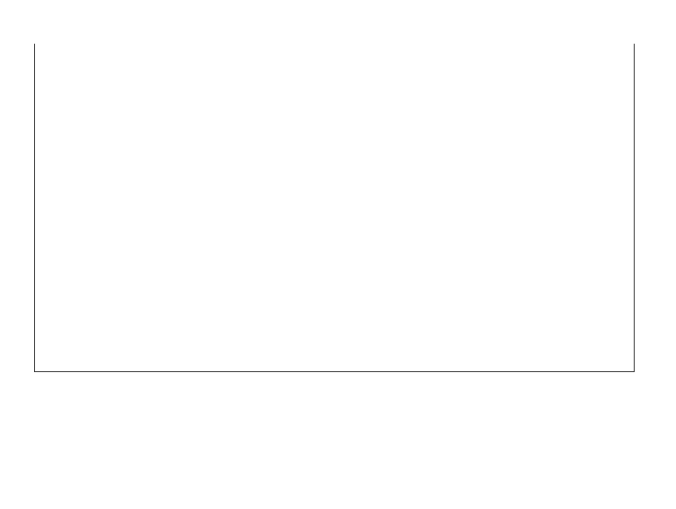
El logotipo Samsung son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation; VESA, DPM y DDC son marcas registradas de Video Electronics Standard Association; el nombre y logotipo ENERGY STAR® son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (APA). Todos los demás nombres mencionados aquí podrían ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.



#### MÉXICO

IMPORTADO POR:

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864



## INFORMACIÓN de PRODUCTO (Libre de retención de imágenes)

Los monitores de LCD y las TV pueden tener retención de la imagen al cambiar desde una imagen a otra, especialmente después de visualizar una imagen inmóvil durante mucho tiempo. Esta guía describe el uso correcto de los productos LCD para protegerlos contra la retención de imágenes.

#### Garantía

La garantía no cubre ningún daño causado por la retención de imágenes. La garantía no cubre el desgaste de la pantalla.

### Qué es la Retención de imágenes?

Durante el funcionamiento normal de un panel LCD, no se produce la retención de imágenes de píxeles. Sin embargo, si se visualiza la misma imagen durante mucho tiempo, se acumula una leve diferencia en carga eléctrica entre los dos electrodos que contienen el cristal líquido. Esto puede provocar la acumulación del cristal líquido en ciertas áreas de la pantalla. Como resultado, se conserva la imagen anterior al cambiar a una nueva imagen de video. Todos los productos de imagen, incluyendo las LCD, son vulnerables a la retención de imágenes. No es un defecto del producto.

Siga las sugerencias a continuación para proteger su LCD frente a la retención de imágenes

## Power Off (Apagado), Screen Saver (Protector de pantalla), o Modo Power Save (Ahorro de energía)

Ejemplo)

- Apague la alimentación cuando se visualice una imagen estática.
  - Apague la alimentación durante 4 horas después de 20 horas de uso
  - Apague la alimentación durante 2 horas después de 12 horas de uso
- Utilice un Protector de pantalla si es posible
  - Se recomienda un protector de pantalla de un color o una imagen en movimiento.
- Configure el monitor para que se apague con el esquema de alimentación de Propiedades de Pantalla del equipo informático.

#### Sugerencias para aplicaciones específicas

Ejemplo) Aeropuertos, estaciones de tránsito, mercados bursátiles, bancos, y sistemas de control

Se recomienda configurar el subprograma Pantalla del sistema como se indica a continuación:

### Visualizar la información junto con la imagen de un Logotipo o en movimiento.

Ciclo: Visualizar la información durante 1 hora seguida por la visualización del Logotipo o la imagen móvil durante 1 minuto.

## Cambiar la información del color periódicamente (Usar 2 colores distintos).

Ejemplo) Rotar la información del color con 2 colores cada 30 minutos.

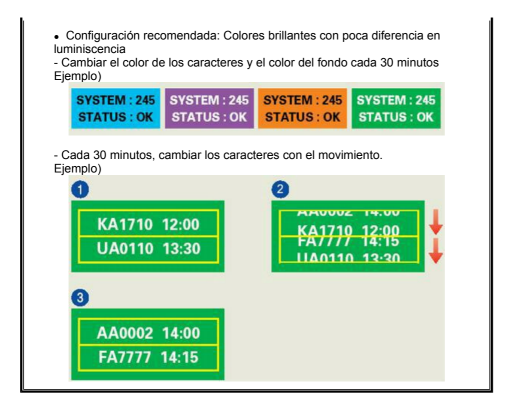
rpe 1			Type 1	
FLGHT	TIME		FLGHT	TIME
OZ348	20:30	4 >	OZ348	20:30
UA102	21:10		UA102	21:10

Evitar el uso de una combinación de caracteres y de color del fondo con gran diferencia de luminiscencia.

Evitar el uso de los colores grises, que pueden causar fácilmente la retención de imágenes.

Evitar: Colores con gran diferencia en la luminiscencia (blanco y negro, gris)
 Ejemplo)

SYSTEM: 245
STATUS: NG
STATUS: NG

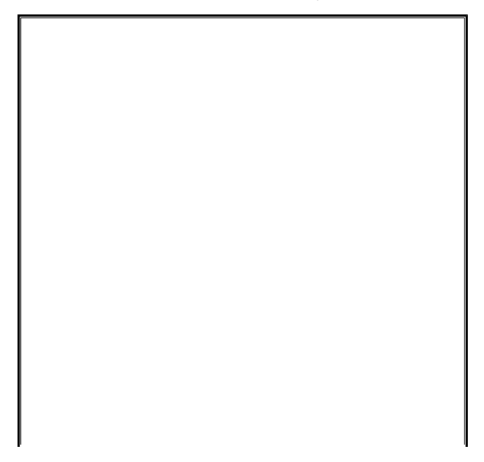


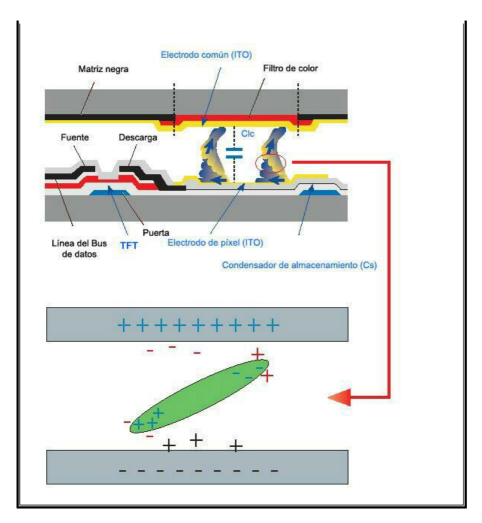
La mejor manera de proteger el monitor frente a la retención de imágenes es configurar el PC o el sistema para usar un programa protector de pantalla cuando no se está utilizando.

La retención de imágenes puede no ocurrir cuando un panel LCD se utiliza bajo condiciones normales.

Las condiciones normales se definen como modelos de video que cambian continuamente. Cuando el panel LCD se utiliza durante mucho tiempo con un modelo fijo (más de 12 horas), puede haber una pequeña diferencia en voltaje entre los electrodos que usan el cristal líquido (LC) en un píxel.La diferencia de voltaje entre los electrodos aumenta con el tiempo, forzando al cristal líquido. Cuando ocurre esto, la imagen anterior puede verse cuando se cambia el modelo.

Para prevenir esto, debe disminuirse la diferencia del voltaje acumulado.





Este monitor LCD cumple con la norma ISO13406-2, Sin píxeles defectuosos, de Clase II.

# Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte) - Europa solamente



(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.